Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-1

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	6	216	30	30	30		72	0	Э
Итого	6	216	30	30	30	30	72	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Мировые информационные ресурсы» предназначена для получения знаний о значении информационных ресурсов в современном мире, об общесистемных и прикладных основах организации связи данных различных уровней и формировании навыков в области работы со средствами моделирования и управления доступом к мировым информационным ресурсам.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение роли и места современных информационных ресурсов в современном мире, формирование понимания общесистемных и прикладных основ организации связи данных различных уровней, а также практическое изучение средств моделирования и управления доступом к мировым информационным ресурсам.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Мировые информационные ресурсы» относится к дисциплинам по выбору общепрофессионального модуля.

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как «Теоретические основы информатики», «Макроэкономика», «Основы гуманитарного знания», «Мировая экономика и международные экономические отношения». В свою очередь, знание мировых информационных ресурсов необходимо при изучении таких дисциплин, как «Открытые системы», «Информационный менеджмент», «Анализ данных», «Интеллектуальные информационные системы», «Электронный бизнес», «Информационная безопасность», «Управление ИТ-сервисами и контентом», «Управление интеллектуальной собственностью», «Рынки информационных коммуникационных технологий и организации продаж», при выполнении учебно-исследовательской работы, при прохождении (преддипломной), производственной практики подготовки выпускной a также ДЛЯ квалификационной работы (ВКР).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства,

а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием

цифровых средств

3-УКЦ-3 [1] – Знать: основные приемы эффективного

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; разработка проекта архитектуры электронного предприятия; планирование, производство и применение высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов на глобальном рынке.	проектный Архитектура предприятия; методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ; инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.	ПК-10 [1] - способен осуществлять планирование и проектирование высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов на глобальном рынке Основание: Профессиональный стандарт: 06.013	З-ПК-10[1] - Знать: Принципы и методы построения системы и инструменты управления производством Основы планирования жизненного цикла инновационной продукции Основы современного материального производства Методы оценки качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции; У-ПК-10[1] - Уметь: Разрабатывать экономико- математические и компьютерные модели производственно- коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции; В-ПК-10[1] - Владеть навыками: Участие в разработке и внедрении в производство прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсосберегающих технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства,

организационно-управленческий

Обследование деятельности и ИТинфраструктуры предприятий; подготовка контрактов, оформление документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ; разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИТинфраструктуры предприятия; управление ИТсервисами и контентом информационных ресурсов предприятия; взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия; взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТинфраструктуры предприятия; планирование и организация работы малых проектновнедренческих групп; управление электронным

Архитектура предприятия; методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ; инновации инновационные процессы в сфере ИКТ.

ПК-4 [1] - способен проводить обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий

Основание: Профессиональный стандарт: 07.007 производительности труда, качества выпускаемой промышленной продукции на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов

3-ПК-4[1] - Знать: Стандарты и методики управления ИТинфраструктурой Стандарты и методики управления процессами ИТ; У-ПК-4[1] - Узнать: Управлять процессами, оценивать и контролировать качество процессов управления ИТинфраструктурой; В-ПК-4[1] - Владеть навыками: Организация процесса выявления потребностей в ИТинфраструктуре Организация формирования задач управления ИТинфраструктурой на основе выявленных потребностей и согласование этих задач с заинтересованными лицами Инициирование и планирование выполнения задач управления ИТинфраструктурой и согласование с заинтересованными лицами этих планов Контроль выполнения задач управления ИТинфраструктурой Анализ результатов выполнения задач управления ИТинфраструктурой и выполнение управленческих

предприятием и действий по результатам подразделениями анализа электронного бизнеса несетевых компаний. ПК-5 [1] - способен 3-ПК-5[1] - Знать: Обследование Архитектура осуществлять Теория программного деятельности и ИТпредприятия; инфраструктуры методы и организацию и управления ; У-ПК-5[1] - Узнать: предприятий; инструменты управление проектами подготовка контрактов, создания и в области Планировать и информационных управлять программами оформление развития документации на технологий в проектов; электронных разработку, В-ПК-5[1] - Владеть предприятий и соответствии с приобретение или их компонент; требованиями навыками: поставку ИС и ИКТ; ИС и ИКТ заказчика Формирование заказа разработка регламентов управления программы проектов по Основание: созданию, развитию, деятельности бизнесом; предприятия и методы и Профессиональный выводу на рынок и стандарт: 07.010 управления жизненным инструменты продаже продуктов шиклом ИТ-Передача заказа в управления инфраструктуры жизненным ответственные предприятия; пиклом ИС и подразделения управление ИТ-ИКТ; инновации Координирование сервисами и контентом выполнения программы информационных проектов Прием инновационные ресурсов предприятия; результатов отдельных процессы в взаимодействие со сфере ИКТ. этапов работ программы специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия; взаимодействие со спениалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТинфраструктуры предприятия; планирование и организация работы малых проектновнедренческих групп; управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний.

	аналитический		
Анализ архитектуры	Архитектура	ПК-4.1 [1] - способен	3-ПК-4.1[1] - Знать:
предприятия;	предприятия;	организовывать работу	подходы к разработке
исследование и анализ	методы и	по созданию и	информационной
рынка ИС и ИКТ;	инструменты	выведению на рынок	поддержки продвижения
анализ и оценка	создания и	нового продукта	продукта на всех этапах
применения ИС и ИКТ	развития		его жизненного цикла;
для управления	электронных	Основание:	У-ПК-4.1[1] - Уметь:
бизнесом; анализ	предприятий и	Профессиональный	проводить
инноваций в	их компонент;	стандарт: 08.036	конкурентный анализ с
экономике, управлении	ИС и ИКТ		применением методом
и ИКТ; анализ и выбор	управления		экспертной оценки,
методов и средств	бизнесом;		математической
автоматизации	методы и		статистики,
прикладных процессов	инструменты		прогнозирования и т.д.;
на основе современных	управления		В-ПК-4.1[1] - Владеть:
информационно-	жизненным		информационными
коммуникационных	циклом ИС и		средствами
технологий.	ИКТ; инновации		сопровождения вывода
	И		продукта на рынок
	инновационные		
	процессы в		
	сфере ИКТ.		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	4 Семестр						
1	Основные понятия. Классы и рынки информационных ресурсов	1-8	16/16/16	Т-7 (5),Отч- 8 (20)	25	КИ-8	
2	Мировые информационные ресурсы и сети	9-15	14/14/14	T-14 (10),От ч-15	25	КИ-15	

передачи данных		(15)			
	30/30/30		50		
передачи данных Итого за 4 Семестр Контрольные мероприятия за 4 Семестр	30/30/30	(15)	50 50	E	3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10, 3-ПК- 4, У- ПК-4, 3-ПК- 5, У- ПК-5, В- ПК-5, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 2, У- У- У- У- У- У- У- КЦ- 2, У- У- У- У- КЦ- 2, У- У- У- В- У- У- КЦ- 2, У- 3- В- 3- В- У- В- У- КЦ- 2, У- 3- В- У- КЦ- 2, У- 3- В- В- 3- В- 8- В- 3- 3- В- 3- 3- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-
					3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 2, У- УКЦ-
					B-

				ПК-
				4.1,
				В- ПК-
				4.1

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование		
чение			
T	Тестирование		
Отч	Отчет		
КИ	Контроль по итогам		
Э	Экзамен		

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	4 Семестр	30	30	30	
1-8	Основные понятия. Классы и рынки информационных	16	16	16	
	ресурсов				
1 - 2	Тема 1. Основные понятия	Всего а	аудиторных	часов	
	Введение. Определение информационного ресурса как	4	4	4	
	совокупности информационных технологий обработки	Онлай	H		
	информации и самих информационных баз данных.				
	Основные секторы информационных рынков. Рынки				
	информационных ресурсов: особенности спроса,				
	предложения, рыночного равновесия.				
3 - 4	Тема 2. Мировые информационные ресурсы. Мировые	Всего а	аудиторных	часов	
	информационные сети	4	4	4	
	Определение, классификация и характеристика основных	Онлайі	H		
	структур (баз данных,сетей) по различным признакам.				
	Структура информации. Правила поиска информации.				
	Протоколы обмена данными. Архитектура современных				
	информационных сетей. Протоколы доступа к данным.				
	Интерфейсы пользователя современных информационных сетей.				
5 - 6	Мировые информационные сети	Всего а	аудиторных	часов	
	Структура информации. Правила поиска информации.	4	4	4	
	Протоколы обмена данными. Архитектура современных	Онлайі	H		
	информационных сетей. Протоколы доступа к данным.				
	Интерфейсы пользователя современных информационных				
	сетей.				
7 - 8	Мировые информационные ресурсы и сети передачи	Всего аудиторных часов			
	данных	4	4	4	
	Основы межсетевого взаимодействия в современных сетях	Онлайі	H	•	

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		1		
	передачи данных. Семиуровневая модель межсетевого взаимодействия открытых систем. Уровни сессий, данных,			
	приложений.			
9-15	Мировые информационные ресурсы и сети передачи данных	14	14	14
9 - 10	Современные технологии доступа к данным	Всего а	 удиторных	часов
	Интернет – универсальная среда доступа к мировым	3	3	3
	информационным ресурсам. Архитектура клиент-сервер и	Онлайн	_	1 -
	ее реализация в протоколах прикладного уровня стека	Omman		
	протоколов ТСР/ІР. Протокол НТТР. Протокол			
	SSL.Протокол TSL. Организация коллективного доступа к			
	информационным ресурсам World Wide Web.			
11 - 12	Организация современного информационного ресурса в	Всего а	удиторных	часов
	Интернет	4	4	4
	HTML – разметка. Функциональное разделение форматов	Онлайн	· ·	1
	хранения и форматов представления данных (XML и CSS).			
	Объектная модель документа. Протокол CGI –			
	функциональное расширение возможностей			
	информационного ресурса. Динамические			
	информационные ресурсы.			
13 - 14	Коллективный и индивидуальный доступ к	Всего а	удиторных	часов
	информационным ресурсам	4	4	4
	Подписка на информационные ресурсы (доступ через	Онлайн	I	
	электронную почту, системы почтовых рассылок, списки			
	новостей). Доступ к информационным ресурсам в режиме			
	удаленного терминала (telnet и ssh). Доступ к			
	распределенным информационным ресурсам в режиме			
	файлового обмена (сети peer-to-peer). Социальные сети,			
	блоги и микроблоги. Сети коммуникаций			
	(индивидуальные, групповые, массовые).			
15	Современные тенденции развития информационных		удиторных	
	ресурсов. Комплексная оценка эффективности	3	3	3
	использования мировых информационных ресурсов	Онлайн	I	
	Организация безопасного доступа к информационным			
	ресурсам. Персонализация доступа и аутентификация			
	пользователя. Инфраструктурные сервисы (сервисы			
	идентификации ресурсов, идентификации пользователей,			
	доверия). Оценка размера информационного рынка.			
	Динамика рынка информационных ресурсов. Оценка			
	виртуальных бизнесов. Российские информационные			
	ресурсы.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	Полнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	

T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание				
	4 Семестр				
1 - 2	Лабораторная работа № 1.				
	Разработка сайта:				
	 Создание HTML-страниц 				
	• Создание CSS стилей				
	• Программирование динамических страниц на JavaScript.				
3 - 4	Лабораторная работа № 2.				
	Размещение сайта на виртуальном хостинге				
	• Опубликование локального сайта на виртуальном				
	хостинге с использованием протокола ftp				
	• Опубликование локального сайта на виртуальном				
	хостинге с использованием протокола http				
5 - 6	Лабораторная работа № 3.				
	Программирование динамических страниц на стороне				
	сервера с использованием протокола CGI				
	• Программирование счетчика посещений сайта				
	(управление кэшированием страниц)				
	• Программирование представления страниц сайта				
	(управление динамическим преобразованием кодировки				
	страниц в зависимости от программного обеспечения				
	клиента и типа операционной системы)				
	• Фильтрация результатов поиска в поисковых машинах				
	• Программирование геотагетинга (программирование				
	страниц в зависимости от географии посетителей сайта).				
7 - 8	Лабораторная работа № 4.				
	Обеспечение доступа к страницам сайта в режиме				
0 10	удаленного терминала.				
9 - 10	Лабораторная работа № 5.				
11 12	Организация на сайте RSS - канала.				
11 - 12	Лабораторная работа № 6.				
12 15	Создание системы почтовой подписки.				
13 - 15	Лабораторная работа № 7.				
	Создание на сайте системы регистрации пользователей и				
	их личных кабинетов.				

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии:

- лекции с использованием ПК и презентаций;
- лабораторные занятия, обсуждения, дискуссии.

Наряду с традиционными преподавательскими методиками изучение данной дисциплины предполагает реализацию следующих интерактивных учебных методов:

- метод проблемного изложения;
- метод конкретных ситуаций;
- метод решения задач и обсуждения в малых группах;
- метод обучения действием.

Предполагается возможность внеаудиторных онлайн коммуникаций преподавателя со студентами, а также распространения необходимых материалов и осуществления контроля посредством интернета.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	У-ПК-10	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	В-ПК-10	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	У-ПК-4	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	В-ПК-4	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
ПК-4.1	3-ПК-4.1	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	У-ПК-4.1	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	В-ПК-4.1	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	У-ПК-5	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	В-ПК-5	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	У-УКЦ-1	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	В-УКЦ-1	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	У-УКЦ-2	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	В-УКЦ-2	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	У-УКЦ-3	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15
	В-УКЦ-3	Э, Т-7, Отч-8, Т-14, Отч-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
0000000	Oddinion made	A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
	5 — «отлично»		усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу
70-74			излагает его, не допуская
/0-/4			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 24 Информационные технологии в образовании : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2016
- 2. ЭИ Ф 76 Информационный бизнес: Учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ Д 45 Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2019
- 4. ЭИ Γ 32 Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А 87 Интернет-право: Учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ С 23 Отраслевые информационные ресурсы. Практикум : Учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ В 67 Системный анализ информационных комплексов : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2016
- 4. ЭИ И74 Информационные ресурсы и поисковые системы : учебное пособие для вузов, Н. В. Максимов [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 5. 004 О-75 Основы WEB-технологий: Курс лекций для вузов, П. Б. Храмцов [et al.], М.: ИНТУИТ.РУ, 2003

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Научная электронная библиотека (www.elibrary.ru)
- 2. Сайт о работе поисковых систем (https://searchengines.guru/ru)
- 3. ИНТУИТ Национальный открытый университет (https://intuit.ru/)
- 4. Руководство по языку Html, Css и Javascript (http://htmlbook.ru/)
- 5. Bloomberg Агентство финансовых новостей (https://www.bloomberg.com/europe)
- 6. Росбизнесконсалтинг (www.rbc.ru)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения текущей и промежуточной аттестации студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

- 1. Самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы.
- 2. Регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы.

При подготовке к лабораторному занятию обязательно требуется изучение дополнительной литературы по теме занятия. Без использования нескольких источников информации невозможно решение практических задач на занятиях. В процессе обучения

используются свободно распространяемое программное обеспечение и открытые информационные ресурсы интернета.

Самостоятельная работа по дисциплине «Мировые информационные ресурсы» включает: работу с первоисточниками; подготовку к лабораторным занятиям и тестам; подготовку к текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, которая может осуществляться студентами индивидуально и под руководством преподавателя.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя:

контроль за своевременным и правильным выполнением лабораторных работ, сдачей и защитой отчетов.

Самостоятельная работа студентов предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку студентов к каждому лабораторному занятию.

В процессе изучения дисциплины обучающиеся должны выполнить следующие виды самостоятельной работы: самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов; подготовку к тестированию по темам дисциплины.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная программа и календарно-тематический план позволяют ориентировать студентов на системное изучение материалов дисциплины.

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции, семинарские (практические) занятия и лабораторные работы.

В ходе лекции раскрываются основные и наиболее сложные вопросы курса. При этом теоретические вопросы необходимо освещать с учетом будущей профессиональной деятельности студентов.

В зависимости от целей лекции можно подразделить на вводные, обзорные, проблемные и установочные, а также лекции по конкретным темам.

В ходе вводной лекции студенты получают общее представление о дисциплине, объёме и структуре курса, промежуточных и итоговой формах контроля и т.п.

Обзорные лекции, как правило, читаются по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен, с целью систематизации знаний студентов накануне экзамена. Целью установочных лекций является предоставление обучаемым в относительно сжатые сроки максимально возможного объема знаний по разделам или курсу в целом и формирование установки на активную самостоятельную работу. На проблемных лекциях освещаются актуальные вопросы учебного курса.

Основным видом лекций, читаемых по дисциплине являются лекции по конкретным темам.

При подборе и изучении источников, формирующих основу лекционного материала, преподавателю необходимо оперативно отслеживать новые направления развития предметной области дисциплины, фиксировать публикации в СМИ, периодических изданиях, связанных со спецификой курса.

Текст лекции должен быть четко структурирован и содержать выделенные определения, основные блоки материала, классификации, обобщения и выводы.

Восприятие и усвоение обучаемыми лекционного материала во многом зависит от того, насколько эффективно применяются разнообразные средства наглядного сопровождения и дидактические материалы.

Лекцию целесообразно читать с темпом, который позволяет конкретному составу аудитории без излишнего напряжения воспринимать и усваивать ее содержание.

На лекционных занятиях студенты должны стремиться вести конспект, в котором отражаются важнейшие положения лекции.

Каждая лекция завершается четко сформулированными выводами. Завершая лекцию, рекомендуется сообщить студентам о теме следующего занятия и дать задание на самостоятельную подготовку. Для детальной и основательной проработки лекционных материалов преподаватель рекомендует к изучению обязательную литературу по темам курса.

Студенты должны иметь возможность задать лектору вопросы. Чтобы иметь время на ответы, лекцию целесообразно заканчивать на 5-7 минут раньше установленного времени.

От преподавателя требуется сформировать у студентов правильное понимание значения самостоятельной работы, обучить их наиболее эффективным приемам самостоятельного поиска и творческого осмысления приобретенных знаний, привить стремление к самообразованию.

Целью семинарских занятий является закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы, а также выработка у них самостоятельного творческого мышления, приобретение и развитие студентами навыков публичного выступления и ведения дискуссии, применения теоретических знаний на практике. Кроме того, на семинаре проводится текущий контроль знаний обучаемых посредством устного опроса, тестирования и выставления оценок.

На каждом семинарском (практическом) занятии преподаватель обязан обеспечивать выполнение контролирующей функции данного вида занятий. Основные цели контроля на семинарах - определение степени готовности учебной группы, ориентирование студентов на систематическую работу по овладению предметом, усиление обратной связи преподавателя с обучающимися, выявление отношения к дисциплине, внесение при необходимости корректив в содержание и методику обучения.

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение — углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Изучение курса заканчивается итоговой аттестацией.

Перед экзаменом преподаватель проводит консультацию. На консультации преподаватель отвечает на вопросы студентов по темам, которые оказались недостаточно освоены ими в процессе самостоятельной работы. Экзамен проводится в устной форме, студенты отвечают на вопросы экзаменационных билетов.

Автор(ы):

Храмцов Павел Брониславович, к.т.н., доцент